⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-149629

(9) Int Cl. 1

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

.G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 G 03 B

17/12

-A - 7403 - 2H

P - 7403 - 2H

A-7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

母発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

頤 昭61-298522 · ②特

台出 昭61(1986)12月15日 頣

位発 明 者 秋 山 和洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

母 明 者 孝男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

母 明 者 東海林 正夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

①出 願 人 富士写真光提株式会社

富士写真フィルム株式

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

包代 理 人

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

②出 願 人

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で提影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接過影が「 できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いてい

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により攝影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接撮影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える河距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載! の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産菜上の利用分野】

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で摄影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである:

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 - 撮影)と、焦点距離 7 0 mm程度のテレ機影(望 **迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦** 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンスを出 入りさせるようにしておき、ワイド提影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ提影時にはメ

インレンズを前方に提 すと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点 調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

- 〔発明が解決しようとする問題点〕

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外配を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在に支持されている。さらに、移動筒3にはマスターンンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5は移動筒3の可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャフ

は、無限遠距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置が担くなりやすい。特に がはない近接撮影距離でレンズに、 を知がく設定すると、扱いのでののはいがでした。 にでのはい近接撮影のでののがでした。 がはでのレンズと、が正確ながでいるができます。 でのに、無限ながらが出しい。 までの間では、撮影レンズを合焦位置になった。 はまじたの時間が延長されるという欠点も生じる。 でのはなる。 での時間が延長されるという欠点をする。 でのになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鎮筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタンフを押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

なお第2図において、符号13はストロボの発

2を介して鏡筒20が回動し、これが図示のよう に光軸P内に挿入される。また、移動筒3が後退 するときには鏡筒20は光軸Pから退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動機構の 低略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 光部を示し、ワード時にはこれがボディート内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディーに固定された拡散板1 5との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

疑窩部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドを一下位置との2位置をとり、その位置決めて手動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンパージョンレンズ 1 2 を保持した鎖筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。銀筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム湖 2 a に係合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム湖 2 a 、ピン 2

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リンクレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通されている。このリンクレバー 4 8 は、固定筒 2 の 内壁に値設された铀 4 中心に回動自在といっている。そして、前記ピン47とリンクではないが介装されておりが介まされが介まってリンクの回動は、このおければ、すりの回動は、このではないでは、すりのでは、からのではませる。そのではませる。そのではませる。そのではませる。そのではませる。そのではませる。そのではませる。そのではないによってリンクになる。その回りに時計方向に回動するようになる。

リンクレバー4.8には一体に押圧片5.1が形成されている。そして、リンクレバー4.8が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片5.1は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン5.2を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられた レバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド版 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、ス ライド版 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介し て左右方向に移動される。なおスライド版 6 1 に は、パネ 6 2 により左方への付勢力が与えられて いる。

前記C2レンズ68は、上述のようにしたとれているととできるとできるとできるというにとっている。 すなわち C2レンズ 68 にこり バー 69 と 一体のレンズ 46 9 に に い で で きるいて は、レラス 1 に に が な 7 4 に は な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に な 7 4 に か 6 8 と ト で 2 レンズ 6 8 は 板 7 4 に が 6 1 か 6 5 と か 6 8 と に な 7 4 に か 6 1 な 7 4 に が 6 1 な 7 4 に が 6 1 な 7 4 に が 6 1 な 7 4 に 7

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフェーク 7 8 a に係合している。このホル

前記投光レンズ71は、測距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には別えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光素子85が配置されている。 提影光素 が図示位置にあるときには、 選撃光 独 Q と なっていは、 これによって が 女 アと平行な投光光 軸 Q と なってれによって 板 バネ アと 平行な か 右 方 に 移動 し 、 これに と きに は 、 アンズ 77か 受光部10b(第2図)側に で カ ス ス ス か の し に 仮 い た 投 光 か と れ る こ と に な り 、 内側に 傾い た 投 光 さ れ る よ う に な る 。

カム板56が固若されたギャ57には、これと一体に回転するコード板88が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68、C3レンズ70、C4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、下、 Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 浏距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ 104を通って測 コード版88の では、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を招接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレーででは、アクロモード位置のいずれの位置できたしても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギヤ92には、 ピン92aが突設されている。このギヤ92はは、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギヤ92が図示から反時計方向に回転に ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した レバー93を、パネ94に抗して押したが これにより発光部13は拡散を15の背後に され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。脚距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が K K L 位置に被写体がある場合には、受光素子105aに入射するようになる。したがって、受光部105の位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPUlolにに入力で通性で変性で変化を表示部106が作動したの測距信号がが作動したがあるときには、LED表示部106が作動したが表示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部107に記憶される。そして、レリーズボタン9が決定される。そして、レリーズボタン9が

第2段押圧されると、 ッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は避距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム版28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を 介して銀筒6が撮影光軸Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4が合焦においては25を スイの他にコンパージョンレンズ125撮シンズムの他にコンパージョンはでする。マスターレが いられる面が決められることになる。マッピといるなが合焦位置に移動された後、ステッピといる。 マスタ27はさらに一定量駆動され、これにケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105 cに入射するようになる。この受光素子105 cは、テレモード時

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒 3 が最も繰り出された位置にあり、移動筒 3 は固定筒 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

・が反時計方向に回動する。

43が回動しても終り出していることがない。このかは回動されることがなり出しない。このか出しないというで回転で回転で回転で回転で回転で回転で回転で回転で回転で回転で回転では、これが出したがいまれば、は、日本ののでは、日本ののでは、日本のでは

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

以上のように、可動ユニット 5 が繰り出され、ファインダの G 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 側にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合焦位置 N. と、マクロモード時の最速最適合焦位置 N. とをオーパーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点89b(図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーグ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ77が第8図破線位置にシフトされることによって、投光光軸QのにはQからによって、投光光軸Qのにはなりにある。この結果、投光社会の反射光を受光していた受光でである。立てを受光するようにならになり、位置にある被写体からの反射光いでは合無不可能であっらの対象では、105dできるようになり、近距離に関距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置Nz。がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が認距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した額筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にしょ位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N₁。の焦点深度内に被写体を揃捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子」105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリースボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒 3 がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版 6 1 は第 1 図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット 6 1 b 及びピン 6 4 a との係合によってレバー 6 4 が持計方向に回動する。すると、C 2 レン

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にワイドモーが合っている。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によって手が駆動され、ギャ55を時計方向に回転するによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しいべー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、ドマント、シャッタの順、に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 勃回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3 b が固定筒2 の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ 4 5 の余利回転によってピン 4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に進動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鎮筒部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7回はファインダ光学系の切り換えを模式的に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示したがって説明してきたが、測距装置をマクロモードに切り換えるいににない、投光レンズ17をシフトさせるりにといるようにしてもよい。また、テレモードからではるようにしてもよい。などでは、この切り換えを、至近警告を確認したよってモータ45を駆動するようにしてもよい。

結乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

〔発明の効果〕

3 · · · 移動筒

4・:・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒(マスターレンス用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンセンズ

35・・繰り出しレバー

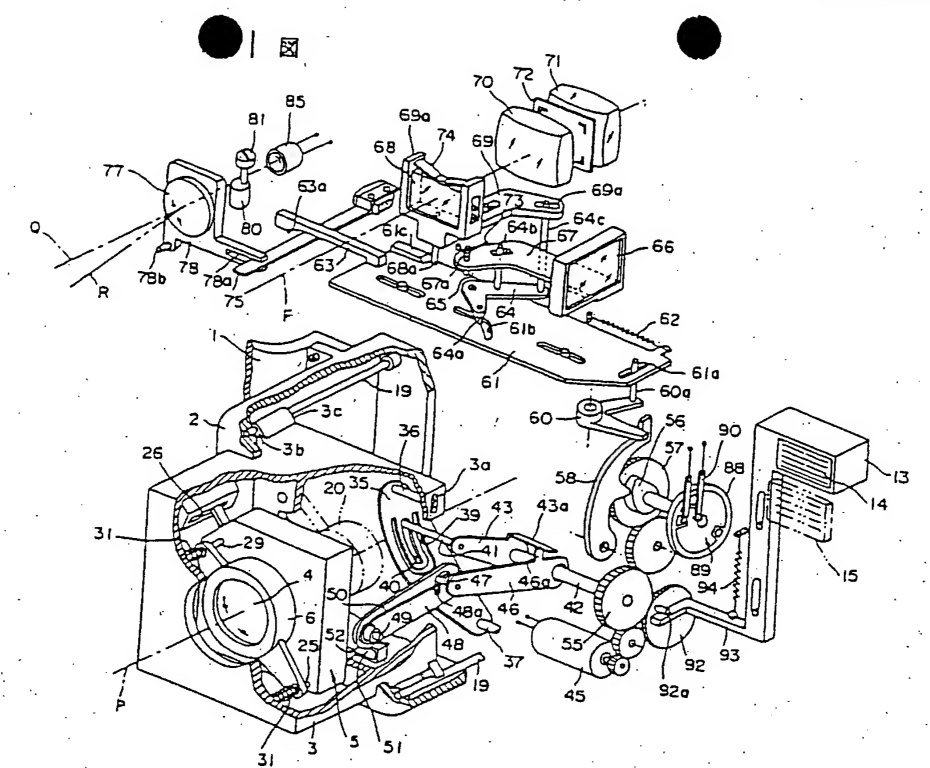
46・・マクロレバー

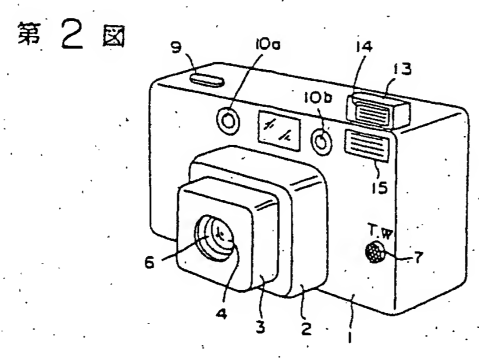
48・・リンクレバー

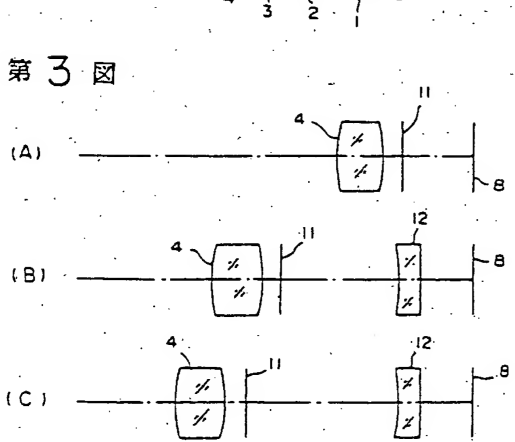
61・・スライド板

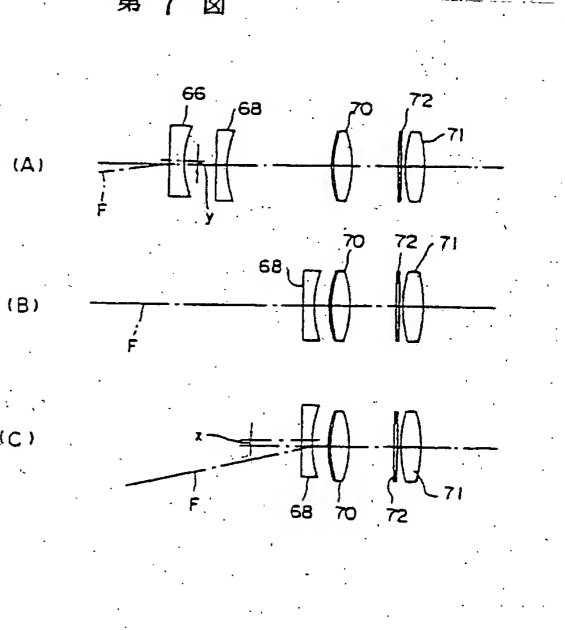
. 11・・投光レンズ … ...

88・・コード板。

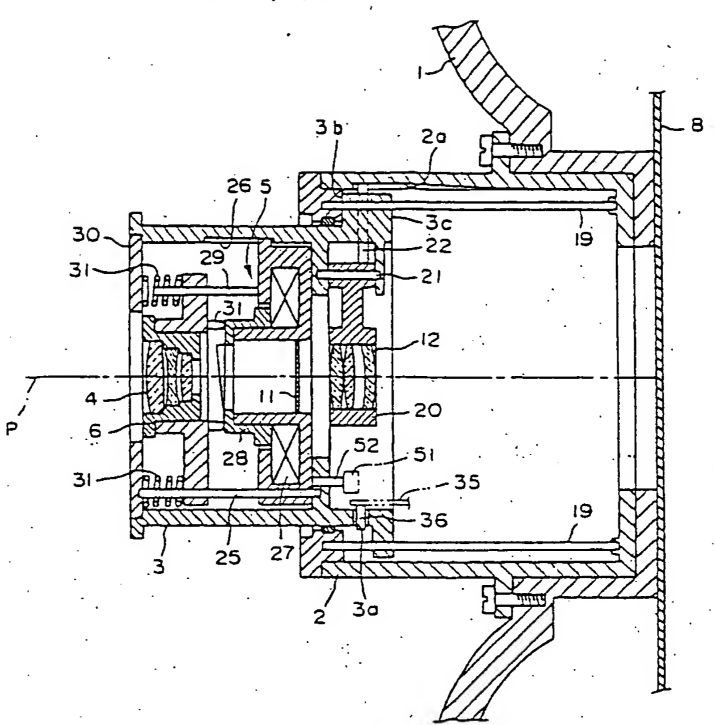




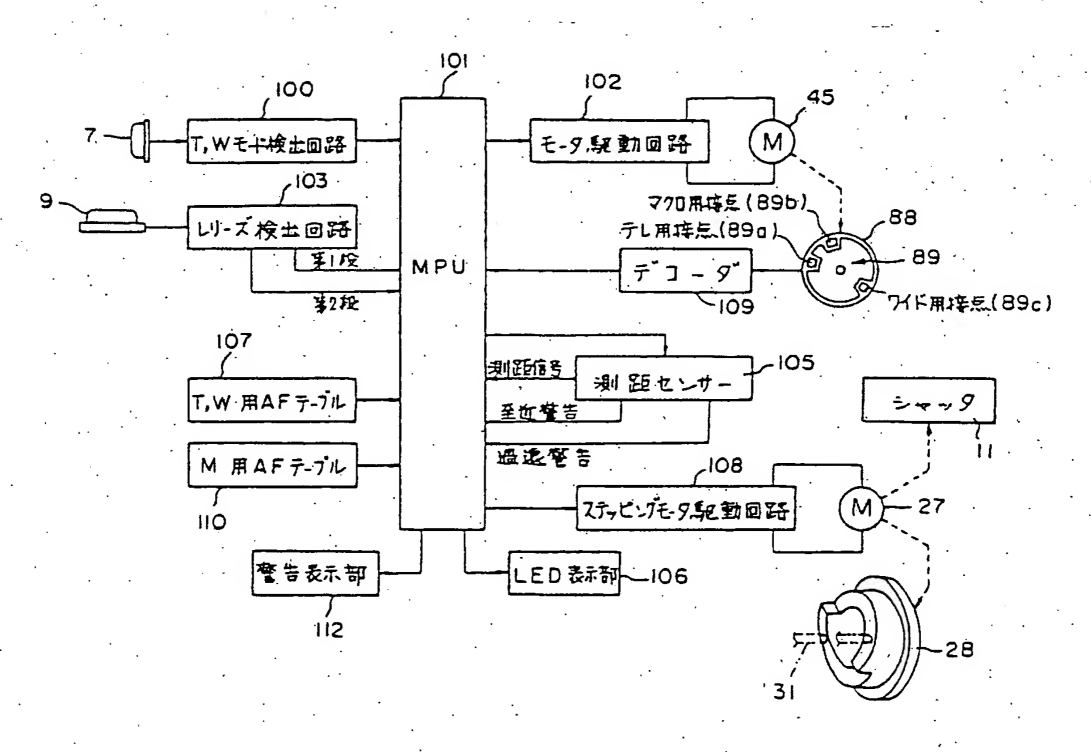


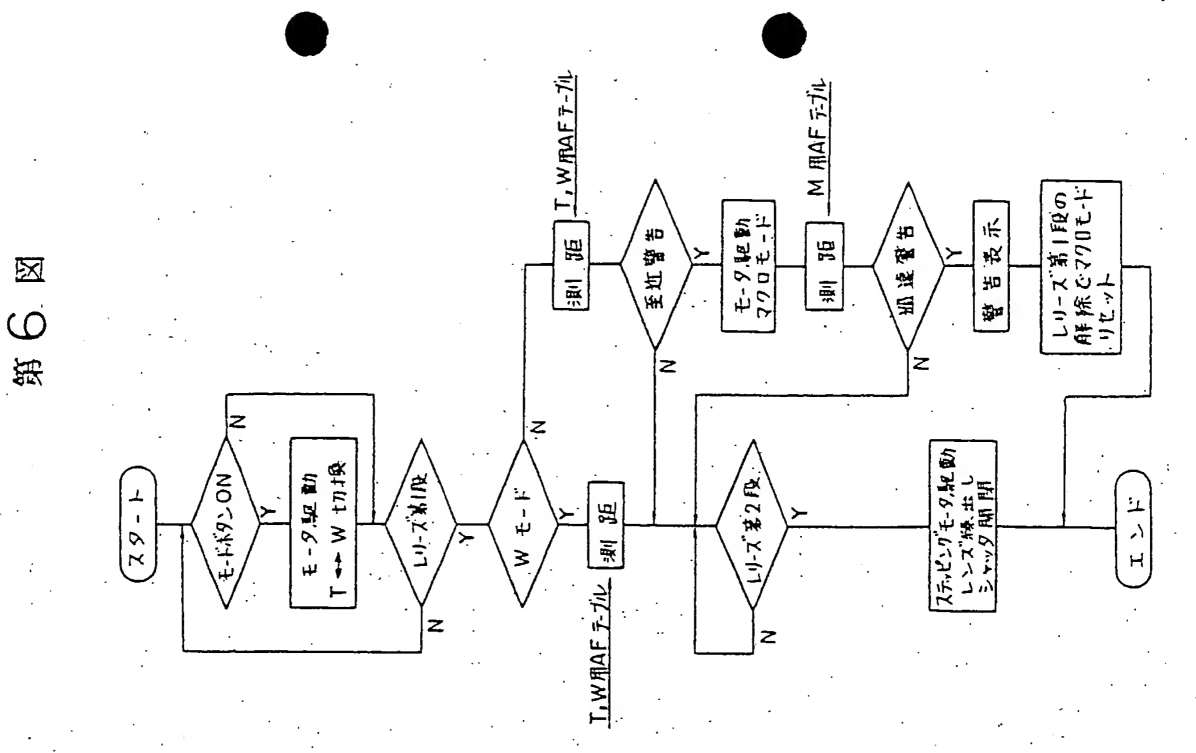




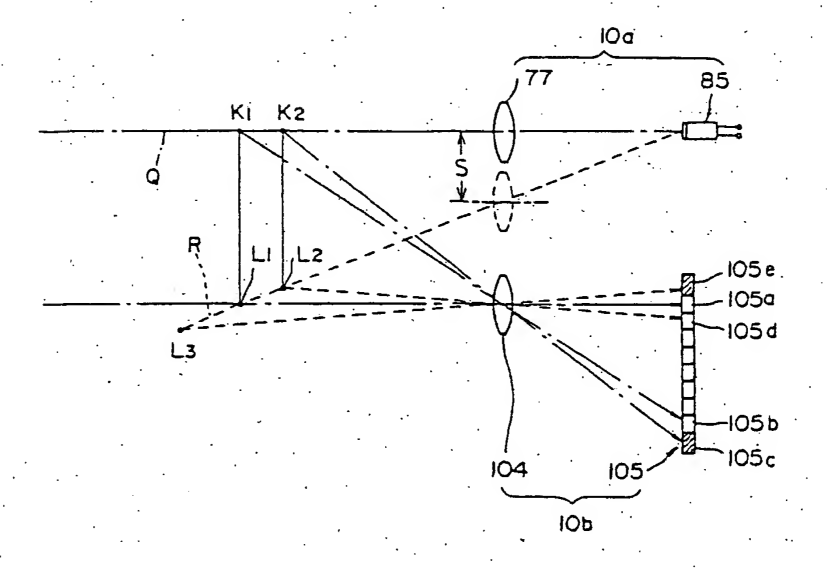


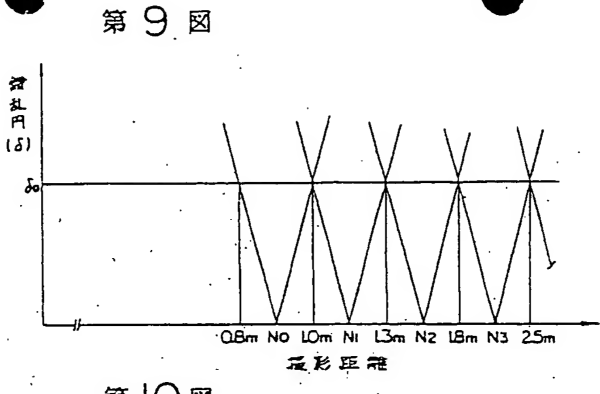
第5図

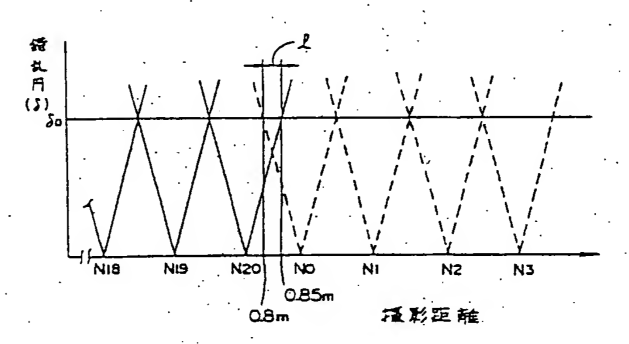




第8図







第1頁の続き

位発 田 吉

砂発 明·者 利,男

社内

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 正義

社内